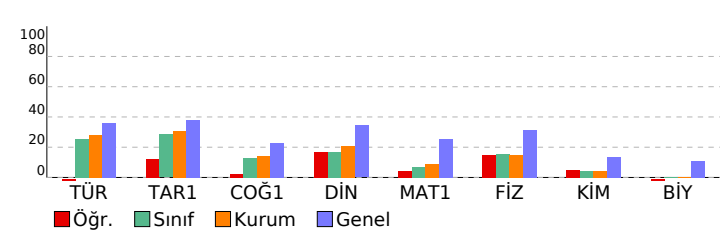


SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3																																																																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																																																								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe																																																																								
MUHAMMED ARMAĞAN				779		-9A		<table><tr><th>Türkçe</th><th>S</th><th>D</th><th>Y</th><th>B%</th></tr><tr><td>Masal</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>ŞİİR</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Hikâye</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>67</td></tr><tr><td>Roman</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr><tr><td>Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>ROMAN</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>								Türkçe	S	D	Y	B%	Masal	1	0	1	0	ŞİİR	1	0	1	0	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0	Hikâye	1	1	0	100	Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0	Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	2	1	67	Roman	3	0	2	0	Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0	Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0	ROMAN	1	1	0	100	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Türkçe	S	D	Y	B%																																																																												
Masal	1	0	1	0																																																																												
ŞİİR	1	0	1	0																																																																												
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0																																																																												
Hikâye	1	1	0	100																																																																												
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0																																																																												
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	2	1	67																																																																												
Roman	3	0	2	0																																																																												
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0																																																																												
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0																																																																												
ROMAN	1	1	0	100																																																																												
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0																																																																												
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0																																																																												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																																																																													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																																																									
TYT	▼ 112,683	210,540	23	36	64	64	8137																																																																									
	Puanı Hesaplanan:			36	73	73	8376																																																																									
	Katılımlar:			23	36	80	80	8797																																																																								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	17	-0,25	-1	▼ 7,68	▼ 8,49	▼ 10,87
Tarih-1	12	3	6	1,50	13	▼ 3,41	▼ 3,65	▼ 4,55
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 1,57	▼ 1,69	▼ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	◆ 1,00	▼ 1,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	6	13	2,75	9	▼ 5,98	▼ 6,57	▼ 9,36
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▼ 2,04	▼ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 1,58	◆ 1,50	▼ 3,15
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,45	▲ 0,43	▼ 1,34
Biyoloji	10	0	5	-1,25	-13	▼ 0,01	▼ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	3	9	0,75	3	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 5,60
Toplam:	120	16	46	4,50	4	▼ 17,74	▼ 19,60	▼ 33,50

Toplam:		120	16	46	4,50	4	▼17,74	▼19,60	▼33,50
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aEdDbccaabeDD d c d a ed ed							
Cevap Anahtarı	B	BEEDDEABDEDDDCBEDABEAEBBCDCEAEC							
TYT Sosyal		Ecc Bebaed bb da D dDcc B							
Cevap Anahtarı	B	EEAEABADCBDDBDAEAEBDBEDEDDAEDBA							
TYT Matematik		b B E c ed ae C c							
Cevap Anahtarı	B	ADDBBDBEBECCACEACBCDDDCDECECEA							
TYT Fen		A C d cdEd d c cb d							
Cevap Anahtarı	B	CEAECCEDBAEBBDBDBAECDBCAEDBEB							



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	1	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	2	1	67
Roman	3	0	2	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
Tiyatro	3	0	1	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	0	1	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	0	2	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Coğrafya-1				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	2	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	0	50
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırrır.	1	0	1	0
Kimya				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırrır.	1	1	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	4	0
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0